

受領書

平成16年 7月15日
特許庁長官

識別番号 100124327
氏名(名称) 吉村 勝博 様
提出日 平成16年 7月15日

以下の書類を受領しました。

項番	書類名	整理番号	受付番号	出願番号通知(事件の表示)
1	国際出願	MMS00118-PCT	50401195352	PCT/JP2004/ 10099
2	国際出願	MMS00120-PCT	50401195422	PCT/JP2004/ 10100
3	国際出願	MMS00123-PCT	50401195428	PCT/JP2004/ 10101
4	国際出願	MMS00125-PCT	50401195477	PCT/JP2004/ 10102

以上

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し (注意: 電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JPO-PAS 0320
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	MMS00118-PCT
I	発明の名称	微粒銀粉及びその微粒銀粉の製造方法
II	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	三井金属鉱業株式会社
II-4en	Name:	MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD.
II-5ja	あて名	1418584 日本国 東京都品川区大崎一丁目 1 1 番 1 号
II-5en	Address:	11-1, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku Tokyo 1418584 Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	03-5437-8055
II-9	ファクシミリ番号	03-5437-8058
II-11	出願人登録番号	000006183

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し (注意: 電子データが原本となります)

III-1	その他の出願人又は発明者	
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4ja	氏名(姓名)	佐々木 卓也
III-1-4en	Name (LAST, First):	SASAKI, Takuya
III-1-5ja	あて名	7500093
		日本国
		山口県下関市彦島西山町 1 丁目 1 番 1 号 彦島製錬株
		式会社 機能粉工場内
III-1-5en	Address:	c/o Hikoshima Smelting Co., Ltd. Engineered Metal
		Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho
		1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi
		7500093
		Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III-2	その他の出願人又は発明者	
III-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-2-4ja	氏名(姓名)	加藤 政志
III-2-4en	Name (LAST, First):	KATO, Masashi
III-2-5ja	あて名	7500093
		日本国
		山口県下関市彦島西山町 1 丁目 1 番 1 号 彦島製錬株
		式会社 機能粉工場内
III-2-5en	Address:	c/o Hikoshima Smelting Co., Ltd. Engineered Metal
		Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho
		1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi
		7500093
		Japan
III-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-7	住所(国名)	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し (注意: 電子データが原本となります)

III-3	その他の出願人又は発明者	
III-3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-3-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-3-4ja	氏名(姓名)	吉丸 克彦
III-3-4en	Name (LAST, First):	YOSHIMARU, Katsuhiko
III-3-5ja	あて名	7500093
III-3-5en	Address:	日本国 山口県下関市彦島西山町1丁目1番1号 彦島製錬株式会社 機能粉工場内 c/o Hikoshima Smelting Co., Ltd. Engineered Metal Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho 1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093 Japan
III-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-3-7	住所(国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。	代理人 (agent)
IV-1-1ja	氏名(姓名)	吉村 勝博
IV-1-1en	Name (LAST, First):	YOSHIMURA, Katsuhiro
IV-1-2ja	あて名	3300854
IV-1-2en	Address:	日本国 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2丁目5-4 大宮Fビル 吉村国際特許事務所 c/o Yoshimura International Patent Office, Omiya F bldg., 5-4, Sakuragicho 2-chome, Omiya-ku, Saitama-shi Saitama 3300854 Japan
IV-1-3	電話番号	048-631-0857
IV-1-4	ファクシミリ番号	048-631-0856
IV-1-5	電子メール	yipo@lime.ocn.ne.jp
IV-1-6	代理人登録番号	100124327
V	国の指定	
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める国際出願となる。	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張	
VI-1-1	出願日	2003年 07月 29日 (29. 07. 2003)
VI-1-2	出願番号	2003-281659
VI-1-3	国名	日本国 JP
VI-2	優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願書類の認証謄本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁に対して請求している。	VI-1

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し (注意: 電子データが原本となります)

VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	-	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)	-	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て	-	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	✓
IX-2	明細書	12	✓
IX-3	請求の範囲	1	✓
IX-4	要約	1	✓
IX-5	図面	3	✓
IX-7	合計	21	
IX-8	添付書類	添付	添付された電子データ
	手数料計算用紙	-	✓
IX-11	包括委任状の写し	-	✓
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	-	-
IX-19	要約書とともに提示する図の番号		
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100124327/	
X-1-1	氏名(姓名)	吉村 勝博	
X-1-2	署名者の氏名		
X-1-3	権限		

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	
------	-----------	--

PCT手数料計算用紙(願書付属書)

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)
[この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

0	受理官庁記入欄			
0-1	国際出願番号			
0-2	受理官庁の日付印			
0-4	様式-PCT/RO/101(付属書) このPCT手数料計算用紙は、 0-4-1 右記によって作成された。	JPO-PAS 0320		
0-9	出願人又は代理人の書類記号	MMS00118-PCT		
2	出願人	三井金属鉱業株式会社		
12	所定の手数料の計算	金額/係数	小計(JPY)	
12-1	送付手数料 T	⇒	13000	
12-2	調査手数料 S	⇒	97000	
12-3	国際出願手数料 (最初の30枚まで) i1	116000		
12-4	30枚を越える用紙の枚数	0		
12-5	用紙1枚の手数料 (X)	0		
12-6	合計の手数料 i2	0		
12-7	i1 + i2 = i	116000		
12-12	fully electronic filing fee reduction R	-24900		
12-13	国際出願手数料の合計 (i-R) I	⇒	91100	
12-17	納付すべき手数料の合計 (T+S+I+P)	⇒	201100	
12-19	支払方法	送付手数料: 予納口座引き落としの承認 調査手数料: 予納口座引き落としの承認 国際出願手数料: 銀行口座への振込み		
12-20	予納口座 受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)		
12-20-1	上記手数料合計額の請求に対する承認	✓		
12-21	予納口座番号	219417		
12-22	日付	2004年 07月 15日 (15. 07. 2004)		
12-23	記名押印			
出願人による言及				
13-1-1	出願人による言及	弁理士(12432) 吉村 勝博		